



## **SYNTHES 510.01 OP BESTECK + LUFTDRUCKSCHLAUCH**

**SKU:** JK052025



---

**Categories:** [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das **Synthes 510.01 Operationsbesteck** in Kombination mit dem **Luftdruckschlauch** stellt ein hochwertiges, chirurgisches Instrumentarium dar, das speziell für präzise und effiziente operative Eingriffe entwickelt wurde. Dieses Set ist ideal für den Einsatz in der Orthopädie, Traumatologie und allgemeinen Chirurgie.

#### **Eigenschaften des Synthes 510.01 Operationsbestecks:**

- Gefertigt aus rostfreiem, medizinischem Edelstahl für optimale Sterilisierbarkeit und Langlebigkeit
- Ergonomisch geformte Griffe zur sicheren Handhabung und Minimierung von Ermüdungserscheinungen bei lang andauernden Eingriffen
- Vielseitige Instrumente, die eine präzise Manipulation von Gewebe und Knochen ermöglichen
- Oberflächenveredelung zur Verhinderung von Korrosion und zur Gewährleistung eines hygienischen Standards

#### **Funktion und Anwendung des Luftdruckschlauchs:**

- Robuster Schlauch zur Verbindung mit Druckluftquellen für den Betrieb von pneumatischen Instrumenten
- Flexibles, leicht handhabbares Design für optimale Bewegungsfreiheit während des Eingriffs
- Hochwertige Materialien, die eine sichere und dichte Verbindung garantieren
- Einfache Integration in bestehende OP-Systeme durch standardisierte Anschlüsse

#### **Vorteile des Synthes 510.01 Op Bestecks mit Luftdruckschlauch:**

- Erhöhte Präzision und Sicherheit bei chirurgischen Eingriffen
- Verbesserte Effizienz dank der Kombination von mechanischem Besteck und pneumatischer Unterstützung
- Kompatibilität mit verschiedenen Synthes-Systemen und OP-Ausstattungen
- Leicht zu reinigen und zu sterilisieren, wodurch höchste Hygienestandards eingehalten werden



Das Synthes 510.01 Operationsbesteck mit Luftdruckschlauch ist somit eine verlässliche Lösung für Chirurgen, die Wert auf Qualität, Präzision und Funktionalität legen. Es unterstützt eine sichere und erfolgreiche Durchführung komplexer chirurgischer Verfahren.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

